Nummer

99-0662-A22-V02

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 7

Auftraggeber

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Bruchstraße 48B

67098 Bad Dürkheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

-

Typ

GT 7

Radgröße

7,5Jx17H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	GT 7 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	38	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Alutec

Radtyp und Ausführung

GT 7 (s.o.)

Radgröße

7,5Jx17H2

Einpresstiefe

ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

-

Herkunftsmerkmal

Made in Germany

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 990662) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller

Ford

Hyundai Mazda Mitsubishi

Spurverbreiterung

innerhalb 2%

Nummer

99-0662-A22-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Probe	85	205/45R17		A02 A04 A05
ECP	85	215/45R17		A06 A08 A09
G571,	85-120	225/45R17	K08	A12 A14 A16
e13*95/54*0015*	85-120	235/40R17	K08 M27	A18 V17 S01
Hyundai XG 25, 30	120-141	205/50R17		A02 A04 A05
XG	120-141	215/50R17		A06 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-141	225/45R17		A12 A14 A16
	120-141	235/45R17		A18 K01 K02
				K05 K46 S01
Mazda 323	106	215/40R17	T85	A02 A04 A05
BA	ĺ			A06 A08 A09
G878,		[A12 A14 A16
e13*96/27*0023*				A18 K08 K11
				K42 K49 S01
Mazda 626	55, 85-121	205/45R17	K02 K06 K07 K08	A02 A04 A05
GE	55, 85-121	215/40R17	K06 K42 K49 K50 T83	A06 A08 A09
G104	66-77	205/40R17	K02 K06 K07 K08 T80 T84	A12 A14 A16
				A18 A58 F08
·				L05 S01
Mazda 626	66-85	205/40R17	K02 K06 K07 K08 T80 T84	A02 A04 A05
GEA	66-85	205/45R17	K02 K06 K07 K08	A06 A08 A09
G691	66-85	215/40R17	K06 K42 K49 K50 T83	A12 A14 A16
				A18 A58 F08
	00.100	205110513	1/00 T00	L05 S01
Mazda 626	66-100	205/40R17	K02 T80	A02 A04 A05
GF ww. GF/GW	66-100	205/45R17	K42	A06 A08 A09
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K04 K07 K08 K42	A12 A14 A16
e1*98/14*0055*	66-100	245/35R17	K04 K07 K42 K50 M36	A18 V17 S01
Mazda MPV	85-113	225/50R17		A02 A04 A05
LV	85-113	235/45R17		A06 A08 A09
e1*95/54*0038*	85-113	245/45R17		A12 A14 A16
				A18 K01 K02 K08 V17 S01
	107.404	005/45047		_
Mazda MX-6	85-121	205/45R17		A02 A04 A05
GE6	85-121	215/40R17		A06 A08 A09
G003	85-121	245/35R17	Dun	A12 A14 A16 A18 K02 K07
				K08 L05 V17
	1			S01
Mozdo Promoni	66-84	205/40R17	T83	A02 A04 A05
Mazda Premacy	66-84	225/35R17	F08 T82	A06 A08 A09
CP e1*98/14*0116*	00-64	223/35R17	11 00 102	A12 A14 A16
E 90/14 U 10"	1			A18 K42 K44
				K49 K50 V17
			Į.	501

Nummer

99-0662-A22-V02



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Xedos 6	103-106	205/45R17	.,	A02 A04 A05
CA	103-106	215/40R17		_ A06 A08 A09
G138,	103-106	245/35R17	Dun	A12 A14 A16
e13*96/79*0028*	79-83	205/40R17		A18 K06 K07
				K08 K42 S01
Xedos 9	105-155	205/50R17		_ A02 A04 A05
TA	105-155	215/45R17	T87 T88	A06 A08 A09
G517,	105-155	215/50R17		A12 A14 A16
e13*95/54*0002*	105-155	225/45R17		A18 F06 K02
				K07 K08 S01
Mits. Eclipse	110	205/45R17	K05	A02 A04 A05
D20	110	215/40R17	Dun K07 K45 T83 T85	A06 A08 A09
G229	110	215/45R17	Dun G01 K07 K45	A12 A14 A16
				A18 K08 S01
Mits. Sigma	125	215/50R17		A02 A04 A05
F07W	125	225/45R17		A06 A08 A09
G365	125	235/45R17		A12 A14 A16
				A18 A58 K07
				K08 K42 S01
Mits. Sigma	130-151	215/50R17		A02 A04 A05
F10	130-151	225/45R17		A06 A08 A09
F655	130-151	235/45R17		A12 A14 A16
				A18 A58 K07
				K08 K42 S01
Mits. Space Runner	92-110	225/45R17		A02 A04 A05
N50 (Version DR)	92-110	235/45R17		A06 A08 A09
e1*97/27*0103*			ļ	A12 A14 A16
				A18 K42 K49
				K50 K56 K90
				L01 S01
Mits. Space Wagon	92-110	225/45R17	K02 K11	A02 A04 A05
N50 (Version DW)	92-110	235/45R17	K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
e1*97/27*0103*				A12 A14 A16
				A18 K05 S01
Mitsubishi Pajero	88	225/55R17		A02 A04 A05
Pinin	1			A06 A08 A09
H60W				A12 A14 A16
e1*98/14/0123*				A18 F06 K07
				K50 L02 S01

Auflagen und Hinweise

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller
Fahrzeugtyp und
Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigen zu lassen.

Nummer

99-0662-A22-V02

TIT/ PFALZ

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 7

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5, 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF.
- A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Dun Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- F06 An Achse 1 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- F08 An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen zu achten.
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer

99-0662-A22-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 7

- K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K05 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K06 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K11 Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K49 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

Nummer

99-0662-A22-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ GT 7 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 7

M27 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 235/40R17 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	***
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	
Uniroyal	Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	
Continental	CZ91	
Goodyear	Eagle GSD, GSD+,	
Eagle GSA, ZR	, Eagle F1	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

M36 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 245/35R17 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. bzw.

Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Dunlop D 40, SP 8000 ---

Werden andere Reifenfabrikate verwendet,so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 17 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikate auch dieses Fabrikat verwendet werden kann.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

107.

Nummer 99-0662-A22-V02





Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Seite 7 Ziff. ۲ 0

<u>16</u>). **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff 6)

T87

Y17 aufgeführt sind, zulässig: Folgende Reifenkombinationen sind, sofem die Reifengrößen in der Spalte Bereifung

205/50R17	205/40R17	Vorderachse
225/45R17, 235/45R17, 255/40R17	225/35R17	Hinterachse

225/45R17 225/50R17 225/55R17 225/45R17 235/40R17 215/40R17 215/45R17 215/50R17 245/35R17 225/45R17, 235/40R17, 2 235/45R17, 245/45R17 245/40R17, 255/40R17, 2 245/45R17, 255/45R17 245/50R17 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17 265/40R17

235/45R17 255/40R17, 265/40R17 235/40R17 265/35R17, 275/35R17 235/50R17 255/45R17 245/45R17 275/40R17 255/45R17 285/40R17

Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind 릴

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Prüfergebnis

unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden. Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 1999

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor

der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95 Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-< akkreditiert von



00018344.DOC